		MULTIPLE DEPENDENT CLAIM																TE	
		FEE CALCULAT						TION SHEET				APPLICANT(S)							
											<u> </u>								
<u> </u>		AS FLED		AFTER 18T AMENDMENT		NT	AFTER 200 AMENDMENT		CLAIM	<u> </u>	F			F					
		MD //		DEP	940		DEP	BYD	DEP	1		IND		DEP	 				
<u>1</u>		/ _	+]	51	1	+	DEF	- ND	<u>`</u>	DEP	MO	4
			+	, 		- -		<u> </u>			52		1		 	+			4
4	_		╅~	/ 						1	53					_			+
5			1	\leftarrow		4-				Į .	54					_			+-
6		1	7~	$\overline{}$		┰				ł	55					_			┿
7				7	-	+			+	ł	56	┼							+
8	4	\overline{Z}							 		57	 	┦—			$oldsymbol{\perp}$			\top
9	- -								 		58 59	 	+-						
10			 			\bot					60	 -	┽—						
11 12	- -		├- /			4					61	 	+-			+-			<u> </u>
13	+-		1			┼					62		+	\dashv		┥—			↓_
14	\top		 	-		┼					63			\neg		+-			├-
15			1	\dashv		+-	\dashv		1		64					1	十		 -
16			1			+			 	i	65			\Box			7		-
17	17					_	\neg				66		<u> </u>						_
18	-		1	\cdot			\neg		 	ł	67		<u> </u>	-					
19	1_	\Box								ŀ	68 69		-			↓			
20							$\Box T$, t	70			-		 	- -		
2	+-		-+			<u> </u>				ı	71					├			
3	┼─	-	+.			<u> </u>					72			\dashv		-	- -		
4	 	\dashv	+								73			_		 	+		
5	1	\neg	<u></u> _	\dashv							74					_			
6	Γ		1	_			- -			Į.	75								
7							+			- 1-	76								
3	ـــــ	_	<i>j</i>				\neg					·					\perp		
	├ ─-		4	-						-	78 79		 -	+			4_		
)	—		/								80			+-					
	-										81			+-			- -		
	_	+		┪—	+						82			1-					
		\dashv		+-							83			1			+-		
		_		+	+		+	\dashv		_ _	84						1	_	
\Box				1	_		┪—			<u> </u>	85								
_							 	_		—	86			╀					
4		- -					1			- F	87 88			╂			1		
+		-		↓	\perp					<u> </u>	89			╂—			╂		
+		+-		╂	-4-			$\bot \mathbb{L}$			90			+-			╂		
+		+		 				\perp			91			T	-+	·	+-	-+-	
+		+-		 			 				92				_		 		-
1		+		1	+		 				93				_ †		1	_	
		1					-	+			94						Γ		
\mathbf{I}		I^-			+		 				95				\Box				
1		\bot					†	\dashv			96			<u> </u>	\bot				
1		\bot						\dashv			7			L					
1		1						$\neg \vdash$			9		•	,				\bot	
╀		+			$\bot \Box$						00			-	+		<u> </u>		
L] [1			T									<u> </u>		
$\int_{\mathcal{I}}$	Q.			•	-	F			, ,	TOTA	L IND.		1					_] :	
170	$\chi \psi$		20000		Tree-sta					DEP.		_	7			▼			